

• Krav om synlig stophane i rabat, vej eller fortov og krav om synlig målerbrønd på egen grund.

Hvad er en stophane?

Vandleddningen i vejen ligger i frostfri dybde. Fra denne forsyningsledning, fører en stikledning ind til din grund ved skel, hvor stophanen sidder således man kan lukke for vandet i nødstilfælde. Der er mange grunde til, at du lokaliserer din stophane da vi alle kan spare penge, hvis vi reducerer det store vandspild, og vi tærer mindre på vores drikkevandsressourcer.

Det er dit ansvar at holde den synlig og let tilgængelig.

Du kan få brug for at lukke for vandet, hvis din vandinstallation "går i stykker". Det er stophanens funktion der redder dig fra oversvømmelse.

Stophaner

Stophaner, som er placeret ved skel, tilhører Rønnede Vandværk og skal derfor altid være til at komme til. Undgå derfor at hæk eller anden beplantning vokser ud over stophanen.

Det er kun tilladt VVS installatører og vandværket at anvende stophanerne ved skel til grunden.

Det er ikke lovligt at skjule en stophane under flisebelægning eller under asfalten. Det er skødehavers ansvar at fjerne flisebelægninger og evt. asfalt. Hvis stophanen står ved en hæk, er det skødehavers ansvar at sørge for adgang samt plads til at kunne håndtere stophanen.

HUSK det kan være dig selv, der får brug for at afbryde vandforsyningen til din bolig i forbindelse med reovering, nybyg eller rørbrud.

Min stophane virker ikke:

Stophanen, som sidder ved skel, tilhører vandværket og må kun åbnes og lukkes af vandværket eller vvs-installatør. Hvis stophanen ikke virker, så kontakt vandværket.

Hvis stophanen, der er placeret ved vandmåleren ikke virker, så kontakt en vvs-installatør. Det er vigtigt, at denne stophane virker, så det er muligt at lukke, når der skal skiftes vandmåler eller andre vandinstallationer.

Tjek din stophane

Tjek om den ligger ved skel og er umiddelbart synlig.

Er den skjult af blomsterkummer, dækket af grus, flis, græs, asfalt, belægningssten og hæk planter skal du lave den synlig. Ligger stophanen under niveau, fordi der er fyldt på vejen/grunden, skal den hæves.

Hvorfor er det så vigtigt at finde stophanerne?

Et hul i jordledningen eller ved stophanen på kun 3mm, lækker ca. 490 L i timen eller 4.200m³ om året! Det svarer til 30 familiers gennemsnitsforbrug! Derfor er det vigtigt, at vi finder lækagerne og får dem udbedret. Derfor er det vigtigt, at vi ved hvor stophanen er, fordi den bruges til lækagesøgeren til at lytte efter støj fra udstrømmende vand.